





Exar Corporation


## XR16C864CQ-F

Teilenummer:	XR16C864CQ-F
Hersteller / Marke:	Exar Corporation
Produktbeschreibung	IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP
Datenblätter:	 <a href="#">XR16C864CQ-F.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





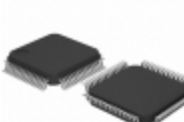







### Spezifikationen von XR16C864CQ-F

TEILENUMMER	XR16C864CQ-F
HERSTELLER	Exar Corporation
BESCHREIBUNG	IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 <a href="#">XR16C864CQ-F.pdf</a>
MIT MODEM-STEUERUNG	Yes
MIT IRDA-ENCODER / DECODER	Yes
MIT ERKENNUNG EINES FALSCHEN STARTBITS	Yes
MIT AUTO-FLUSSSTEUERUNG	Yes
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.97 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	100-QFP (14x20)
SERIE	-
PROTOKOLL	RS232, RS485
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	100-BQFP
ANDERE NAMEN	1016-1449 1016-1449-ND 1016-1651 XR16C864CQ-F-ND XR16C864CQF
ANZAHL DER KANÄLE	4, QUART
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOS	128 Byte
DATENRATE (MAX)	2Mbps

### Verwandte Tags

Exar Corporation XR16C864CQ-F	XR16C864CQ-F-Verteiler	XR16C864CQ-F Lieferant
XR16C864CQ-F Preis	XR16C864CQ-F Bilder	XR16C864CQ-F-Bild
XR16C864CQ-F PDF-Datenblatt	XR16C864CQ-F Datenblatt herunterladen	XR16C864CQ-F-Datenblatt
XR16C864CQ-F Aktie	Kaufen Sie XR16C864CQ-F	Kaufen Sie Exar Corporation XR16C864CQ-F
Exar Corporation XR16C864CQ-F	Exar Corporation Lieferant	Exar Corporation-Verteiler
Exar Corporation XR16C864CQ-F		

### Verwandte Produkte

 <p><b>XR16C864CQTR-F</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L2450IM-0A-EB</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16L2450 48TQFP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16C854IV-F</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP          Auf Lager: 20 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16C854IQTR-F</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16C854IVTR-F</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 64LQFP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16C864IQ-F</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP          Auf Lager: 132 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16L2450IJ-0A-EB</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16L2450 44PLCC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16L2450IJ-F</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART FIFO 1B DUAL 44PLCC          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16C864CQ-0A-EVB</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16C864 100QFP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16C864CQ-0B-EB</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR16C864 100QFP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XR16C854IQ-F</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP          Auf Lager: 226 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XR16C864IQTR-F</b>          Hersteller: Exar Corporation          Beschreibung: IC UART FIFO 128B QUAD 100QFP          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>